

CHAUFFAGE HUILE 11 ELEMENTS BH25 937297



Version 2013.04.23

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions de sécurité doivent être observées, notamment:

1. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance si et seulement si, elles ont pu bénéficier, par l'Intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance de cet appareil ne doivent pas être effectués par des enfants âgés de moins de 8 ans. Conservez cet appareil et son fil électrique hors de portée des enfants âgés de moins de 8 ans.

Surveillez les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec

- 3. Le produit est à usage domestique uniquement.
- 4. Brancher l'appareil à alimentation monophasée AC de la tension indiquée

sur la plaque signalétique.

- 5. Afin d'éviter une surchauffe, ne pas couvrir le radiateur.
- 6. Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est en marche. Toujours mettre l'appareil à la position OFF et le débrancher de la prise électrique lorsqu'il n'est pas utilisé.
- 7. Une extrême prudence est nécessaire lorsque tout appareil est utilisé par ou près des enfants, invalides ou personnes âgées et chaque fois que l'appareil est laissé sans surveillance.
- 8. Le chauffage ne doit pas être placé juste au-dessous d'une prise de courant électrique.
- 9. Ne pas faire passer le cordon sous un tapis et ne pas couvrir les fils ou le cordon d'alimentation avec un tapis ou un article

semblable. Ne pas placer l'appareil dans un endroit où il pourrait faire trébucher quelqu'un ou dans un endroit où quelqu'un risquerait de marcher sur le cordon d'alimentation, ce qui l'endommagerait.

- 10. Ne pas faire fonctionner l'appareil avec un cordon ou une fiche endommagé, ou lorsque l'appareil a été endommagé ou aurait mal fonctionné.
- 11. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, par son agent de service ou par une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger. 12. Eviter l'utilisation d'une rallonge, car cela pourrait surchauffer l'appareil sous risque d'incendie.
- 13. Utiliser l'appareil dans un endroit bien aéré. Ne pas insérer ou laisser entrer des objets dans la ventilation ou dans la bouche d'évacuation. Pour éviter un incendie, ne pas boucher les entrées d'air ou les bouches d'évacuation. Ne pas utiliser sur une surface molle, comme un lit, où les ouvertures pourraient être bloquées. Utiliser l'appareil sur des surfaces planes et sèches.
- 14. Ne pas placer cet appareil à proximité de matériaux inflammables, des surfaces ou des substances, au risqu e d'incendie. Eloigner les matériaux, surfaces ou substances inflammables à moins d'un mètre de l'appareil.
- 15. Ne pas utiliser l'appareil dans des endroits où de l'essence, de la peinture ou d'autres inflammables sont stockés comme des garages ou des ateliers car un radiateur contient des pièces chaudes et des arcs électriques à l'intérieur.
- 16. Ne pas utiliser cet appareil dans les environs d'un bain, d'une douche.

d'une piscine ou de tout autre endroit contenant de l'eau.

17. Ce radiateur est chaud lorsqu'il fonctionne. Pour éviter les brûlures et les blessures, ne pas laisser la peau nue toucher

des surfaces chaudes. Si elles sont fournies, utiliser les poignées pour déplacer le produit.

- 18. Assurez-vous qu'aucun autre appareil ne soit utilisé sur le même circuit électrique que votre produit au risque d'une
- 19. Cet appareil de chauffage est rempli d'une quantité précise d'huile spéciale.
- 20. La réparation nécessitant l'ouverture du réservoir d'huile, prendre contact avec le fabricant ou son agent de service pour toute fuite d'huile.
- 21. Le règlement en cas d'élimination des huiles lors de la mise au rebut de l'appareil doit être suivi.
- 22. Le dispositif de chauffage ne doit pas être utilisé dans une pièce, dont

la surface est inférieure à 5 m2

Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue. Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans doivent uniquement mettre l'appareil en marche ou à l'arrêt, à condition que ce dernier ait été placé ou installé dans une position normale prévue et que ces enfants disposent d'une surveillance ou aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et en comprennent bien les dangers potentiels. Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans ne doivent ni brancher, ni régler ni nettoyer l'appareil, et ni réaliser l'entretien de

ATTENTION - Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Il faut prêter une attention particulière en présence d'enfants et de personnes vulnérables.

l'utilisateur.

MISE EN GARDE: Pour éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de chauffage.

Spécifications

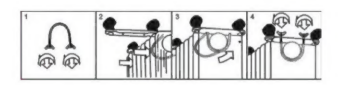


Bouton de thermostat Sélecteur de puissance Cordon d'alimentation Ailettes du radiateur Roulette

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Le chauffage est fourni avec les roulettes démontées. Vous devez les assembler avant d'allumer le radiateur.

N'utilisez pas le radiateur sans les roulettes. Ne l'utilisez qu'en position verticale (roulettes en bas, boutons de contrôle en haut).



- 1. Placez le radiateur à l'envers sur un emplacement intact, assurezvous qu'il est stable et ne tombera pas.
- 2. Dévissez les écrous à oreilles du boulon en U fournies, fixez le boulon en u à la bride en U entre la première et la deuxième ailette (vers le capot avant).
- 3. Pour fixer la plaque de montage de la roulette sous le corps du radiateur, vous devez Insérer la tige filetée aux extrémités du boulon en U dans les trous de la plaque. 4. Vissez les écrous à oreilles vers le boulon en U et fixez l'écrou à
- oreilles correctement. Remarque: Ne serrez pas trop, de risque d'endommager la bride. 5. Vissez l'écrou sphérique de la roulette, alignez le manche dans le
- trou de la plaque, insérez et vissez l'écrou sphérique. 6. Répétez les actions 2, 3,4 et 5 pour monter les roulettes avant.

MODE D'EMPLOI

Avant d'utiliser l'appareil assurez-vous qu'il soit sur une surface plane et stable

Il est risqué de le placer sur un plan incliné

Tournez le commutateur de puissance à 0 (OFF) et le thermostat sur LOW Ensuite, branchez-le sur une prise de courant avec mise à la terre. Soyez sure que la prise soit adéquate.

- 3. Tournez le bouton du thermostat dans le sens horaire à la position HIGH et rallumez l'appareil comme suit : l'interrupteur 1 pour température basse, le 2 pour feu moyen, le 3 pour feu vif.
- 4. Quand votre pièce atteint la température désirée, tournez lentement les boutons dans le sens opposé des aiguilles d'une horloge jusqu'à ce que le témoin lumineux s'éteigne. Le thermostat peut maintenant être maintenu
- à cette température. Dès que la température ambiante est inférieure à la température réglée, l'appareil se met automatiquement en marche jusqu'à ce que celle- ci soit atteinte de nouveau. De cette manière, la température ambiante reste constante avec économie de l'électricité.
- Si vous voulez changer le réglage de la température ambiante. tournez le bouton du thermostat dans le sens des aiguilles d'une montre pour l'augmenter, ou dans le sens inverse pour l'abaisser. 6. Ce radiateur comprend un système de protection contre la surchauffe qui coupe le chauffage lorsque les pièces de l'appareil
- 7. Pour éteindre complètement le radiateur, mettez toutes les commandes sur OFF et retirez la fiche secteur du socle.

ENTRETIEN

- 1. Toujours retirer la fiche secteur de la prise et laissez refroidir le radiateur avant de le nettoyer.
- 2. Essuyer avec un chiffon doux et humide (non mouillé).

Attention:

N'immergez pas l'appareil dans l'eau.

N'utilisez aucun liquide nettoyant tel un détergent ou un abrasif. Ne laissez pas l'intérieur se mouiller sous peine de produire un dommage.

- 3. Pour ranger l'appareil, enrouler le câble et ranger l'appareil dans un endroit propre et sec.
- 4. En cas de dysfonctionnement ou de doute, ne pas essayer de réparer le radiateur vous-même, il existe un risque d'incendie ou de choc électrique.



Cet appareil comporte le symbole DEEE (Déchet d'Equipement Electrique et Electronique) signifiant qu'en fin de vie, il ne doit pas être jeté aux déchets ménagers, mais déposé au centre de tri de la localité. La valorisation des déchets permet de contribuer à préserver notre

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT - DIRECTIVE 2002/96/CE

Afin de préserver notre environnement et notre santé, l'élimination en fin de vie des appareils électriques et électroniques doit se faire selon des règles bien précises et nécessite l'implication de chacun, qu'il soit fournisseur ou utilisateur

C'est pour cette raison que votre appareil, tel que le signale le apposé sur sa plaque signalétique ou sur l'emballage, ne doit en aucun cas être jeté dans une poubelle publique ou privée destinée aux ordures ménagères. L'utilisateur a le droit de déposer l'appareil dans des lieux publics de collecte procédant à un tri sélectif des déchets pour être soit recyclé, soit réutilisé pour d'autres applications conformément à la directive.

CONDITION DE GARANTIE

Ce produit est garanti pour une période de 1 an à partir de la date d'achat*, contre toute défaillance résultant d'un vice de fabrication ou de matériau.

Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte ou de l'usure anormale du produit.

(*sur présentation du ticket de caisse.)



Importé par ELECTRO DEPOT

www.electrodepot.fr

1 route de Vendeville 59155 FACHES-THUMESNIL

Fabriqué en RPC